Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/710,484	BISHOP ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ahshik Kim	2876	

•	•				IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS											
	23	5		379	235	380	382	383			<del></del>	-				
11	NTER	NAT	IONAL C	LASSIFICATION	•											
G	0	6	F	17/60					<del> </del>			·				
				1							<del></del>					
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>                                      </del>	•	†		· · · · · ·					
		٠		1				<del></del>								
(Assistant Examiner) (Date)					te)		Rlu		Total Claims Allowed: 7							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							Ahshik Kin		O.G. O.G. Print I							

	laims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	]		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3_	3_			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94	ļ		124			154			184
5	_5_			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127	:		157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160		<del></del>	190
	11			41			71		A	101			131			161			191
	12			42			72	.		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
-	14			44			74			104			134			164			194
	15			45	[		75			105	;		135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	Ì		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53	[		83			113			143			173			203
	24			54	[		84			114			144			174			204
	25			55	ſ		85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89	V - 1 8		119			149			179			209
	30	0		60			90			120	100	- SC CO CO	150			180	V		210